

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2009年9月27日現在

概況 ワシントン州東部の9月27日に終る1週間は、気温差の激しい乾燥した気象であった。最高気温は88~92度Fまで上がったが、夜間の最低気温はPullmanにて31度Fまで下がり、他の観測所でも33~40度F程度であった。降雨は殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.7日)であった。Topsoilは前週より減少し、Subsoilの水分は現状を維持した。土壌水分は5年平均より乾燥した状態が続いた。2010年産冬小麦の播種は開始から第5週目に入り、Walla Walla郡の西部では播種作業は完了し、郡東部では播種と施肥に忙しい週となった。冬小麦の播種は全州の73%にて完了し、45%にて出芽したが、更に降雨が必要な状態であった。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	13	54	33	0
	5-Yr Ave.	18	30	49	3
Subsoil	This week	19	40	41	0
	5-Yr Ave.	19	39	42	0
Irrigation	This week	1	6	93	0
	5-Yr Ave.	4	8	88	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	73	60	58	62
Emerged	45	20	30	32

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, National Agricultural Statistic Service, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.